

Efeito da Má Especificação de Modelos nas Combinações de Previsão em Séries Temporais com Longa Dependência

Cleber Bisognin¹

Letícia Menegotto²

Liane Werner³

Resumo: Ao modelarmos processos estocásticos, é possível cometermos equívocos no tipo de processo ou mesmo no número de parâmetros do processo a ser ajustado em determinada série. O objetivo deste trabalho é verificar a influência da má especificação de modelos nas previsões e nas combinações de previsões através das medidas de acurácia quando a série apresenta a propriedade de longa dependência, uma vez que comumente séries temporais que apresentam esta propriedade são confundidas com séries temporais não estacionárias. Utilizando a técnica de Monte Carlo serão realizadas simulações para verificar esta influência, onde será calculada a média das medidas de acurácia calculadas para cada modelo a ser verificado. Analisando as simulações de Monte Carlo, observamos que na grande maioria das vezes as combinações de previsões têm melhor capacidade preditiva que o próprio modelo a partir do qual a série foi gerada - neste caso, ARFIMA(p, d, q). Finalmente será feita uma aplicação a dados reais, na qual será analisada a série temporal do valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores.

Palavras-chave: *Combinação de Previsões, Modelagem Estatística, Previsões, Longa Dependência, Má Especificação de Modelos.*

1 Introdução

De acordo com [Abraham e Ledolter \(2009\)](#), o ser humano está sempre fazendo previsões, que consiste em uma atividade indispensável no planejamento, na definição da estratégia e na tomada de decisões orientadas para o futuro, tanto em nível individual como em nível organizacional.

Uma vez que previsões envolvem eventos futuros e estes, por sua vez, envolvem a incerteza, tem-se que as previsões, em geral, não são perfeitas. O objetivo, ao realizarmos uma previsão, é reduzir o erro da mesma ([Abraham e Ledolter, 2009](#)). Para produzir uma previsão que apresente um erro pequeno, é necessário utilizar uma técnica de previsão adequada, seja por meio de um

¹UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Email: cbisognin@ufrgs.br

²UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Email: leticia.menegotto@gmail.com

³UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Email: liane.werner@ufrgs.br

modelo ou uma combinação de previsões oriundas de várias técnicas de previsão, e para tanto, é preciso obter critérios de acurácia (Werner, 2005).

Conforme Morettin e Toloi (2006), uma das suposições mais frequentes que se faz a respeito de uma série temporal é que se desenvolva no tempo, aleatoriamente ao redor de uma média constante, refletindo alguma forma de equilíbrio estável (estacionariedade). Todavia, a maior parte das séries que se encontra na prática apresenta alguma forma de não estacionariedade, pois mudam suas características estocásticas ao longo do tempo de observação, sendo conhecidas por séries não estacionárias. Segundo Box e Jenkins (1976) é possível obter séries estacionárias pela diferenciação (d), valor este assumido como número inteiro. Uma diferenciação fracionária é o caso geral do processo de diferenciação, modelos que usam este procedimento são conhecidos por modelos de longa dependência. Nas últimas décadas, tem ocorrido grande interesse no estudo de séries temporais com longa dependência, que iniciaram com os estudos de Hurst em 1951 quanto investigava a série temporal dos níveis mensais do rio Nilo (Bisognin, 2007). Segundo Lima et al. (2007) modelos de longa dependência são capazes de produzir previsões com menor erro quadrado médio, uma importante medida de acurácia.

Quando as medidas de acurácia são boas, acreditamos que um modelo adequado foi encontrado. Porém, é preciso ter cuidado na especificação do modelo. Para Queiroz (2016) a solução de problemas estatísticos está baseada na teoria da máxima verossimilhança, que tem como suposição básica de que o modelo escolhido para analisar os dados é, de fato, o modelo gerador destes. Quando isso não acontece, ou seja, quando ocorre uma má especificação do modelo, utilizar os procedimentos inferenciais usuais pode resultar em conclusões errôneas, gerando interpretações equivocadas.

Frente a isto, o objetivo deste trabalho é verificar a influência da má especificação de modelos na previsão e nas combinações de previsões através das medidas de acurácia, tendo como modelo gerador uma série que apresenta longa dependência. Tal objetivo deve-se ao fato que algumas séries temporais, podem ser tratadas como estacionária ou não estacionárias, ou seja, quando analisamos tais series com testes de raiz unitária, o p -valor de um teste é aproximadamente 0.1 e de outro menos que 0.05, como é o caso da série temporal do valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores. Maiores detalhes serão abordados na Seção 4.

2 Técnicas de Previsão

Nesta seção apresentamos os modelos utilizados para análise e previsão de séries temporais. Serão utilizados os modelos $ARMA(p, q)$, $ARIMA(p, d, q)$, $ARFIMA(p, d, q)$ e suavização exponencial, além de três métodos para realizar combinações de previsões, a saber: variância mínima,

por regressão e média aritmética.

Inicialmente definimos os processos ARIMA(p, d, q) proposto por [Box e Jenkins \(1976\)](#).

Definição 1. Seja $\{X_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ um processo estocástico satisfazendo a equação

$$\phi(\mathcal{B})(1 - \mathcal{B})^d(X_t - \mu) = \theta(\mathcal{B})\varepsilon_t, \quad (1)$$

onde μ é a média do processo, $\{\varepsilon_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ é o processo ruído branco, \mathcal{B} é o operador *defasagem ou de retardo*, isto é, $\mathcal{B}^j(X_t) = X_{t-j}$, para $j \in \mathbb{N}$, $\phi(\cdot)$ e $\theta(\cdot)$ são os polinômios de ordem p e q , respectivamente, definidos por

$$\phi(z) = \sum_{\ell=0}^p (-\phi_\ell) z^\ell \quad \text{e} \quad \theta(z) = \sum_{m=0}^q (-\theta_m) z^m, \quad (2)$$

onde ϕ_ℓ , $1 \leq \ell \leq p$ e θ_m , $1 \leq m \leq q$, são constantes reais e $\phi_0 = -1 = \theta_0$. Então, $\{X_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ é um *processo auto-regressivo integrado de média móvel de ordem (p, d, q)* , denotado por ARIMA(p, d, q), onde $d \in \mathbb{Z}_{\geq}$ é o *grau de diferenciação*.

Observação 1. Na Definição 1, quando $d = 0$, temos os processos ARMA(p, q).

Durante as últimas décadas, houve muito interesse em estudar séries temporais com a propriedade de longa dependência. Utilizando a definição de longa dependência, [Granger e Joyeux \(1980\)](#), [Hosking \(1981\)](#), [Hosking \(1984\)](#) e [Geweke e Porter-Hudak \(1983\)](#) apresentam os *processos auto-regressivos fracionariamente integrados de média móvel* (ARFIMA(p, d, q)) como um exemplo de processos com a característica de longa dependência. A seguir definimos os processos ARFIMA(p, d, q).

Definição 2. Seja $\{X_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ um processo estocástico satisfazendo a equação

$$\phi(\mathcal{B})(1 - \mathcal{B})^d(X_t - \mu) = \theta(\mathcal{B})\varepsilon_t, \quad (3)$$

onde μ é a média do processo, $\{\varepsilon_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ é o processo ruído branco, \mathcal{B} é o operador de *defasagem ou de retardo*, isto é, $\mathcal{B}^j(X_t) = X_{t-j}$, para todo $j \in \mathbb{N}$, $\phi(\cdot)$ e $\theta(\cdot)$ são os polinômios de ordem p e q , respectivamente, definidos por

$$\phi(z) = \sum_{\ell=0}^p (-\phi_\ell) z^\ell, \quad \theta(z) = \sum_{m=0}^q (-\theta_m) z^m, \quad (4)$$

onde ϕ_ℓ , $1 \leq \ell \leq p$ e θ_m , $1 \leq m \leq q$, são constantes reais e $\phi_0 = -1 = \theta_0$. Então, $\{X_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ é um *processo auto-regressivo fracionariamente integrado de média móvel de ordem (p, d, q) com média μ* , denotado por ARFIMA(p, d, q), onde d é o *grau de diferenciação fracionário*.

[Hosking \(1981\)](#) demonstra que os processos ARFIMA(p, d, q) são estacionários se $d < \frac{1}{2}$ e as

raízes da equação $\phi(z) = 0$ estão fora do círculo unitário; e é inversível se $d > -\frac{1}{2}$ e as raízes da equação $\theta(z) = 0$ estão fora do círculo unitário.

Além destes, os modelos de suavização exponencial, devido a sua simplicidade, facilidade de ajustes e boa acurácia, são os mais utilizados frente a outras técnicas de previsão, segundo Pellegrini (2000). Como assumem que os valores extremos da série são flutuações aleatórias, o propósito destes modelos é identificar um padrão básico na série temporal a ser analisada (Morettin e Toloi, 2006). Estes modelos valorizam mais as últimas observações na série temporal através da ponderação exponencial das mesmas, de acordo com a proximidade ao período da previsão h . Os métodos mais tradicionais de suavização exponencial são: (i) a suavização exponencial simples, para séries que apresentam apenas variações em torno de um nível; (ii) o modelo linear de Holt, para as séries que apresentam a componente de tendência e (iii) os modelos de Holt-Winters, quando a série apresenta tanto o componente de tendência quanto o componente sazonal (Makridakis et al., 1998).

A seguir definimos os modelos lineares de Holt. Maiores detalhes sobre estes modelos e os de Holt-Winters podem ser encontrados em Makridakis et al. (1998) e em Morettin e Toloi (2006).

Modelos Lineares de Holt

Seja uma série temporal $\{X_t\}_{t=1}^n$. No caso dos modelos lineares de Holt consideramos que tal série é formada pela soma do nível, tendência e um erro aleatório, como segue:

$$X_t = L_t + T_t + \varepsilon_t, \quad \text{para } t = 1, \dots, n. \quad (5)$$

As estimativas do nível da série no tempo t , denotado por L_t e da tendência, denotada por T_t , são dadas, respectivamente por

$$L_t = \alpha X_t + (1 - \alpha)(L_{t-1} + T_{t-1}) \quad (6)$$

$$T_t = \beta(L_t - L_{t-1}) + (1 - \beta)T_{t-1}, \quad (7)$$

onde α é o coeficiente de ponderação exponencial do nível ($0 \leq \alpha \leq 1$) e β é o coeficiente de ponderação exponencial da tendência ($0 \leq \beta \leq 1$).

As previsões h passos a frente são dadas por

$$\hat{X}_t(h) = L_t + hT_t. \quad (8)$$

A notação $\hat{X}_t(h)$ indica a previsão de origem t e horizonte $h \geq 1$.

Além destes modelos, um método comumente utilizado para melhorar a acurácia das previsões é a combinação de previsões. Segundo Costantini e Pappalardo (2010), este método consiste em

utilizar um mecanismo para captar os diversos fatores que afetam cada técnica de previsão individual usada como base na obtenção da previsão combinada.

O método da variância mínima, proposto por [Bates e Granger \(1969\)](#) consiste em realizar a combinação linear de duas previsões com diferentes pesos. Neste método a combinação das previsões é obtida atribuindo-se um peso para cada uma das previsões individuais que serão combinadas. Sua estrutura é apresentada conforme equação (9).

$$F_c = wF_1 + (1 - w)F_2 \quad (9)$$

onde w é o peso atribuído a previsão de menor variância e F_1 e F_2 são as previsões individuais a serem combinadas.

Para a obtenção dos pesos descritos na equação (9) é interessante atribuir menor peso às previsões de maior variabilidade nos erros e considerar a correlação existente entre os erros das duas previsões individuais realizadas. O peso para a previsão com menor variabilidade nos erros é obtido conforme equação (10).

$$w = \frac{\sigma_2^2 - \rho\sigma_1\sigma_2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\rho\sigma_1\sigma_2}. \quad (10)$$

onde ρ é o valor da correlação linear entre os erros das previsões obtidas em F_1 e F_2 , σ_1^2 é a variância dos erros de previsão de F_1 e σ_2^2 é a variância dos erros de previsão de F_2 .

O método mais popular de combinação de previsões individuais é a média aritmética, pois além de ser um dos métodos mais conhecidos é fácil de calcular. Segundo [De Menezes et al. \(2000\)](#), uma possível resposta para o sucesso da média pode estar associada à instabilidade dos pesos ao longo do tempo na matriz de covariância dos erros das previsões individuais.

Um fato que chamou a atenção de [Granger e Ramanathan \(1984\)](#) é que a combinação de previsões poderia ser uma forma estruturada de regressão, utilizando o Método dos Mínimos Quadrados Ordinários (MQO), tendo a previsão combinada como variável resposta e as previsões individuais como variáveis explicativas.

De acordo com [Makridakis et al. \(1998\)](#), a palavra acurácia refere-se a habilidade do modelo ou da combinação em reproduzir os dados que já são conhecidos (qualidade do ajuste). Porém para optar qual técnica de previsão - individual ou combinação - é a mais adequada, faz-se necessário obter medidas de acurácia. Neste trabalho iremos utilizar as medidas de acurácia *Root Mean Squared Error* (RMSE), erro médio absoluto (MAE), erro percentual médio (MPE), erro percentual médio absoluto (MAPE) e erro médio de previsão (ME).

3 Simulações de Monte Carlo

Nesta seção serão apresentados os resultados tendo como base os procedimentos metodológicos de simulação de Monte Carlo. O procedimento consiste em gerar séries temporais (amostras) dos processos ARFIMA(p, d, q), com $0 < d < 0.5$ (ver Definição 2). As séries temporais foram geradas utilizando a rotina *fracdiff.sim*, do pacote *fracdiff* do software R 3.4.0. Após foram ajustados as séries temporais geradas processos ARFIMA(p, d, q), utilizando a rotina *arfima*, do pacote *forecast*, processos ARIMA(p, d, q) e ARMA(p, q), utilizando a rotina *auto.arima*, também do pacote *forecast*, e o modelo de suavização exponencial, mais conhecido como Modelo Linear de Holt, utilizando a rotina *HoltWinters*, do pacote *stats*.

No caso dos processos ARFIMA(p, d, q), a rotina seleciona automaticamente os valores de p e q usando o algoritmo Khandakar e Hyndman (2008) e o algoritmo de Haslett e Raftery (1989), que é baseado no método da máxima verossimilhança, para estimar o parâmetros incluindo o parâmetro de longa dependência d .

Para a estimação dos parâmetros dos processos dos modelos ARIMA e ARMA foi utilizado a rotina *auto.arima* que calcula a verossimilhança exata via representação de Estado de Espaço do modelo enquanto as inovações são encontradas via Filtro de Kalmann. A estimação dos coeficientes dos polinômios é baseada em Gardner et al. (1980).

Para os modelos de suavização exponencial foi utilizado a rotina *HoltWinters*. A função tenta encontrar valores ótimos para α , e/ou β minimizando o erro quadrado de previsão de um passo à frente quando nenhum dos parâmetros de suavização é informado pelo usuário.

Após ajuste de modelos e teste de resíduos (rotina *Box.test*) foram calculadas as previsões dos n valores da série temporal gerada e também serão aplicadas as técnicas de combinação previsão de variância mínima, média aritmética e por regressão, como base nos modelos individuais previamente obtidos combinados dois a dois. As técnicas de combinação de previsão foram implementadas no mesmo software.

Calculadas as previsões, o próximo passo é calcular as medidas de acurácia ME (média dos erros de previsão), RMSE (raiz do erro médio quadrático), MAE (erro médio absoluto de previsão), MPE (percentual médio de erro) e pelo MAPE (percentual médio absoluto de erro). As medidas foram calculadas utilizando-se a rotina *accuracy* do pacote *forecast*.

As Tabelas 1 a 5 contemplam os resultados de simulação de Monte Carlo para o procedimento descrito acima, e apresentam as médias das medidas de acurácia, para as $re = 1000$ replicações, das previsões utilizando os modelos e os três tipos de combinação de previsão. Foram geradas séries temporais, para cinco composições dos seguintes valores dos parâmetros $d = 0.3$, $p \in \{0, 1\}$,

$\phi_1 \in \{-0.8, 0.8\}$, $q \in \{0, 1\}$, $\theta_1 \in \{-0.2, 0.2\}$, com $n = 1000$.

Analizando a Tabela 1, quando geramos amostras dos processos ARFIMA(p, d, q), com $d = 0.3$, $p = 1$, $\phi_1 = -0.8$ e $q = 0$, concluímos que os modelos com menor ME são os modelos ARIMA(p, d, q), a combinação de previsões de variância mínima utilizando os modelos ARMA(p, q) e Holt, e a combinação de previsões por regressão e por média dos modelos ARIMA(p, d, q) e ARMA(p, q). Com menor RMSE, MAE e MAPE é a combinação de previsões de variância mínima utilizando os modelos ARIMA(p, d, q) e Holt. Já o menor MPE foi encontrado na combinação de previsões por variância mínima dos modelos ARIMA(p, d, q) e Holt.

Pela análise da Tabela 2, quando geramos amostras dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 1$, $\phi_1 = 0.8$ e $q = 0$, concluímos que o modelo com menor ME é o modelo ARMA(p, q) e a combinação de previsões por média dos modelos ARFIMA(p, d, q) e ARMA(p, q). O modelo ARMA(p, q) possui menor RMSE e MAPE, enquanto o modelo ARFIMA(p, d, q) possui menor MAE e a combinação de previsões por variância mínima utilizando os modelos ARIMA(p, d, q) e Holt possui menor MPE.

Pela Tabela 3, quando geramos amostras dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 0$, $q = 1$ e $\theta_1 = 0.2$, verificamos que o modelo ARIMA(p, d, q) e a combinação de previsões por regressão dos modelos ARFIMA(p, d, q) e ARMA(p, q) possuem menor ME, a combinação de previsões por média dos modelos ARFIMA(p, d, q) e Holt possui menores RMSE, MAE e MAPE, enquanto a combinação de previsões por regressão dos modelos ARIMA(p, d, q) e Holt possui menor MPE.

Através da Tabela 4, quando geramos amostras dos processos ARFIMA(p, d, q), com $d = 0.3$, $p = 0$, $q = 1$ e $\theta_1 = -0.2$, constatamos que o modelo Holt, a combinação de previsões por variância mínima dos modelos ARFIMA(p, d, q) e Holt e a combinação de previsões por regressão dos modelos ARFIMA(p, d, q) e ARMA(p, q) e dos modelos ARMA(p, q) e Holt possuem menor ME. A combinação de previsões por média dos modelos ARFIMA(p, d, q) e Holt possui menor RMSE, MAE, MPE e MAPE.

Analizando a Tabela 5, quando geramos amostras dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 1$, $\phi_1 = 0.8$, $q = 1$ e $\theta_1 = -0.2$, observamos que o modelo ARIMA(p, d, q), a combinação de previsões por variância mínima dos modelos ARIMA(p, d, q) e Holt e a combinação de previsões por média dos modelos ARIMA(p, d, q) e ARMA(p, q) e dos modelos ARMA(p, q) e Holt possuem menor ME. A combinação de previsões por média dos modelos ARFIMA(p, d, q) e ARMA(p, q) possui menor RMSE, a combinação de previsões por regressão dos modelos ARFIMA(p, d, q) e ARMA(p, q) possui menor MAE, enquanto os menores valores de MPE e MAPE ocorrem na

combinação de previsões por variância mínima dos modelos ARIMA(p, d, q) e ARMA(p, q).

Tabela 1: Medidas de Acurácia para séries temporais geradas a partir dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 1$, $\phi_1 = -0.8$, $q = 0$ e $n = 1000$.

Modelos Ajustados	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
ARFIMA	-0.0002	0.9978	0.7963	-1.0660	8.2262
ARIMA	0.0000	1.0024	0.7996	-1.0519	8.2601
ARMA	-0.0001	0.9974	0.7959	-1.0669	8.2300
Holt	-0.0010	1.6295	1.2831	-2.2506	13.3495
Combinação de Previsões - Variância Mínima					
ARFIMA/ARIMA	0.0006	0.9977	0.7962	-1.0573	8.2265
ARFIMA/ARMA	0.0019	0.9989	0.7974	-1.0457	8.2360
ARFIMA/Holt	-0.0002	0.7434	0.5933	-0.8310	6.1339
ARIMA/ARMA	0.0003	1.0000	0.7977	-1.0521	8.2406
ARIMA/Holt	-0.0006	0.7328	0.5847	-0.8137	6.0455
ARMA/Holt	0.0000	0.7434	0.5934	-0.8270	6.1391
Combinação de Previsões - Regressão					
ARFIMA/ARIMA	0.0002	0.9958	0.7943	-1.0556	8.2047
ARFIMA/ARMA	-0.0001	0.9956	0.7942	-1.0637	8.2093
ARFIMA/Holt	-0.0002	0.7418	0.5919	-0.8328	6.1254
ARIMA/ARMA	0.0000	0.9954	0.7942	-1.0586	8.2046
ARIMA/Holt	0.0015	0.7342	0.5857	-0.7952	6.0571
ARMA/Holt	0.0001	0.7443	0.5941	-0.8277	6.1465
Combinação de Previsões - Média					
ARFIMA/ARIMA	-0.0001	0.9974	0.7962	-1.0598	8.2289
ARFIMA/ARMA	0.0001	0.9959	0.7948	-1.0633	8.2179
ARFIMA/Holt	0.0002	1.0301	0.8157	-1.4743	8.5070
ARIMA/ARMA	0.0000	0.9963	0.7953	-1.0566	8.2141
ARIMA/Holt	-0.0004	1.0273	0.8145	-1.4675	8.4935
ARMA/Holt	-0.0007	1.0314	0.8175	-1.4824	8.5233

Fonte: Autores.

Tabela 2: Medidas de Acurácia para séries temporais geradas a partir dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 1$, $\phi_1 = 0.8$, $q = 0$ e $n = 1000$.

Modelos Ajustados	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
ARFIMA	-0.0001	0.9976	0.7960	-1.1196	12.0266
ARIMA	0.0004	1.0125	0.8079	-1.4654	13.3490
ARMA	0.0000	0.9973	0.7961	-1.3920	11.8463
Holt	-0.0010	1.0461	0.8348	-1.1510	12.1322
Combinação de Previsões - Variância Mínima					
ARFIMA/ARIMA	-0.0001	0.9984	0.7964	-3.5889	15.1945
ARFIMA/ARMA	0.0024	1.0021	0.7995	-1.7194	12.4937
ARFIMA/Holt	-0.0002	1.1847	0.9454	-1.4550	14.4596
ARIMA/ARMA	0.0002	1.0137	0.8085	-1.8338	13.2070
ARIMA/Holt	-0.0004	1.1928	0.9514	0.7557	15.8453
ARMA/Holt	-0.0001	1.1854	0.9461	-8.9787	22.2009
Combinação de Previsões - Regressão					
ARFIMA/ARIMA	0.0032	0.9992	0.7973	-4.9606	15.2409
ARFIMA/ARMA	0.0002	0.9984	0.7968	-3.2177	14.9527
ARFIMA/Holt	0.0007	1.1836	0.9445	3.6867	19.9684
ARIMA/ARMA	0.0021	0.9987	0.7971	1.2228	14.7097
ARIMA/Holt	0.0435	1.1887	0.9487	-1.6423	14.7383
ARMA/Holt	-0.0007	1.1862	0.9467	-2.3120	14.3208
Combinação de Previsões - Média					
ARFIMA/ARIMA	0.0003	1.0018	0.7994	-2.1029	12.3018
ARFIMA/ARMA	0.0000	0.9990	0.7972	-2.7820	13.8283
ARFIMA/Holt	-0.0001	1.1069	0.8836	-1.8229	13.9846
ARIMA/ARMA	0.0002	1.0015	0.7990	-1.9371	12.2046
ARIMA/Holt	-0.0001	1.1074	0.8836	0.4485	13.9419
ARMA/Holt	0.0003	1.1071	0.8833	-2.2674	13.9702

Fonte: Autores.

Tabela 3: Medidas de Acurácia para séries temporais geradas a partir dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 0$, $q = 1$, $\theta_1 = 0.2$ e $n = 1000$.

Modelos Ajustados	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
ARFIMA	0.0006	0.9985	0.7967	-1.0285	8.1506
ARIMA	0.0000	1.0034	0.8002	-1.0077	8.1807
ARMA	0.0001	0.9982	0.7969	-1.0301	8.1384
Holt	0.0007	1.0993	0.8697	-0.9323	8.8585
Combinação de Previsões - Variância Mínima					
ARFIMA/ARIMA	-0.0001	0.9976	0.7964	-1.0268	8.1329
ARFIMA/ARMA	0.0008	0.9968	0.7957	-1.0193	8.1267
ARFIMA/Holt	-0.0001	0.8740	0.6975	-0.9154	7.1440
ARIMA/ARMA	-0.0006	1.0023	0.7996	-1.0200	8.1733
ARIMA/Holt	-0.0003	0.8876	0.7084	-0.8978	7.2432
ARMA/Holt	-0.0001	0.8898	0.7101	-0.9316	7.2750
Combinação de Previsões - Regressão					
ARFIMA/ARIMA	0.0005	0.9959	0.7953	-1.0187	8.1292
ARFIMA/ARMA	0.0000	0.9974	0.7960	-1.0326	8.1400
ARFIMA/Holt	0.0003	0.8743	0.6977	-0.9076	7.1291
ARIMA/ARMA	0.0003	0.9964	0.7954	-1.0225	8.1295
ARIMA/Holt	0.0037	0.8856	0.7067	-0.8535	7.2144
ARMA/Holt	0.0000	0.8890	0.7094	-0.9246	7.2476
Combinação de Previsões - Média					
ARFIMA/ARIMA	-0.0002	0.9968	0.7957	-1.0200	8.1394
ARFIMA/ARMA	0.0002	0.9969	0.7957	-1.0284	8.1302
ARFIMA/Holt	0.0001	0.8463	0.6736	-0.8135	6.8733
ARIMA/ARMA	0.0006	0.9968	0.7954	-1.0134	8.1374
ARIMA/Holt	0.0004	0.8546	0.6806	-0.8049	6.9493
ARMA/Holt	-0.0001	0.8524	0.6788	-0.8199	6.9314

Fonte: Autores.

Tabela 4: Medidas de Acurácia para séries temporais geradas a partir dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 0$, $q = 1$, $\theta_1 = -0.2$ e $n = 1000$.

Modelos Ajustados	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
ARFIMA	0.0001	0.9979	0.7964	-1.0469	8.1889
ARIMA	-0.0005	1.0013	0.7989	-1.0171	8.1995
ARMA	0.0001	0.9977	0.7964	-1.0466	8.1839
Holt	0.0000	1.0975	0.8739	-0.8456	8.9308
Combinação de Previsões - Variância Mínima					
ARFIMA/ARIMA	-0.0005	0.9967	0.7953	-1.0475	8.1866
ARFIMA/ARMA	-0.0008	0.9977	0.7960	-1.0515	8.1781
ARFIMA/Holt	0.0000	0.9598	0.7659	-1.0030	7.8554
ARIMA/ARMA	-0.0002	0.9987	0.7967	-1.0242	8.1886
ARIMA/Holt	-0.0001	0.9488	0.7574	-0.9539	7.7708
ARMA/Holt	0.0002	0.9613	0.7676	-1.0059	7.8788
Combinação de Previsões - Regressão					
ARFIMA/ARIMA	0.0008	0.9980	0.7965	-1.0286	8.1682
ARFIMA/ARMA	0.0000	0.9966	0.7955	-1.0480	8.1818
ARFIMA/Holt	0.0004	0.9581	0.7645	-1.0036	7.8737
ARIMA/ARMA	0.0005	0.9960	0.7952	-1.0333	8.1689
ARIMA/Holt	0.0046	0.9479	0.7568	-0.9043	7.7581
ARMA/Holt	0.0000	0.9618	0.7676	-1.0141	7.8986
Combinação de Previsões - Média					
ARFIMA/ARIMA	-0.0002	0.9979	0.7965	-1.0308	8.1736
ARFIMA/ARMA	-0.0003	0.9975	0.7963	-1.0536	8.1892
ARFIMA/Holt	0.0007	0.8348	0.6655	-0.7557	6.8197
ARIMA/ARMA	0.0002	0.9969	0.7949	-1.0286	8.1638
ARIMA/Holt	-0.0018	0.8349	0.6657	-0.7659	6.8285
ARMA/Holt	-0.0004	0.8357	0.6667	-0.7739	6.8465

Fonte: Autores.

Tabela 5: Medidas de Acurácia para séries temporais geradas a partir dos processos ARFIMA(p, d, q), quando $d = 0.3$, $p = 1$, $\phi_1 = 0.8$, $q = 1$, $\theta_1 = -0.2$ e $n = 1000$.

Modelos Ajustados	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
ARFIMA	0.0002	0.9979	0.7965	-3.9851	19.9434
ARIMA	0.0000	1.0106	0.8058	0.2030	17.2564
ARMA	0.0001	0.9969	0.7957	-4.0811	20.5178
Holt	0.0009	1.0915	0.8706	0.5765	20.2942
Combinação de Previsões - Variância Mínima					
ARFIMA/ARIMA	0.0002	0.9973	0.7958	5.8007	24.2898
ARFIMA/ARMA	0.0048	1.0030	0.8003	-30.4502	45.4219
ARFIMA/Holt	0.0002	1.4316	1.1431	-5.9641	29.9762
ARIMA/ARMA	0.0002	1.0110	0.8065	0.0863	17.0525
ARIMA/Holt	0.0000	1.4355	1.1455	-0.1687	26.1373
ARMA/Holt	-0.0002	1.4300	1.1412	-6.4398	32.0171
Combinação de Previsões - Regressão					
ARFIMA/ARIMA	0.0045	0.9970	0.7956	-4.2765	20.8610
ARFIMA/ARMA	0.0001	0.9967	0.7957	-0.8420	19.9359
ARFIMA/Holt	0.0006	1.4319	1.1433	-1.3433	24.5153
ARIMA/ARMA	0.0031	0.9965	0.7949	-2.6315	17.9124
ARIMA/Holt	0.0477	1.4343	1.1449	2.1888	27.7956
ARMA/Holt	-0.0008	1.4279	1.1398	7.0087	33.1381
Combinação de Previsões - Média					
ARFIMA/ARIMA	-0.0003	1.0009	0.7981	-0.5809	21.3508
ARFIMA/ARMA	0.0002	0.9964	0.7954	-2.0612	17.6468
ARFIMA/Holt	0.0004	1.2619	1.0068	-0.3275	23.5462
ARIMA/ARMA	0.0000	0.9997	0.7978	-3.8775	20.1004
ARIMA/Holt	0.0009	1.2627	1.0073	-25.1495	49.3979
ARMA/Holt	0.0000	1.2593	1.0050	-0.7913	22.2157

Fonte: Autores.

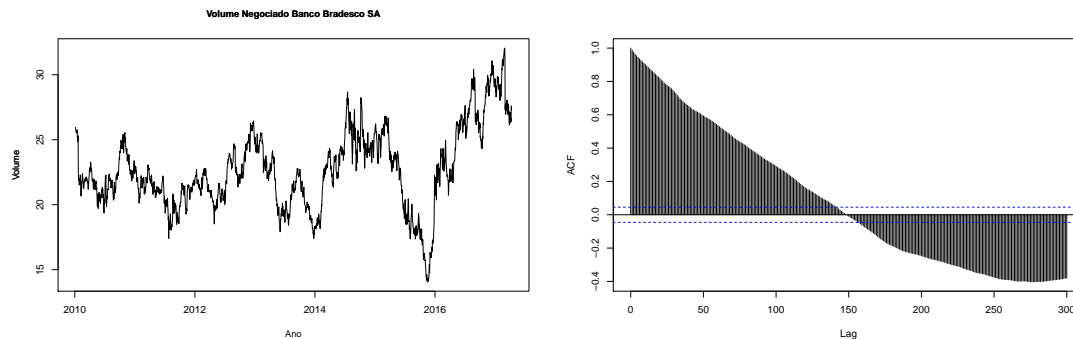
4 Aplicação a Dados Reais

A seguir analisamos a série temporal do valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores utilizando a metodologia desenvolvida neste trabalho. A etapa da obtenção de dados neste artigo, consistiu em resgatar dados históricos do site Yahoo Finanças (<https://br.financas.yahoo.com/>). Serão utilizadas as 1853 observações diárias disponíveis, de 04/01/2010 a 27/06/2017. Os dados foram acessados em 04/08/2017. O uso deste período se deve ao fato de o período de dados mais completo disponíveis na internet e que foram encontrados pelos autores.

Uma vez que se busca uma técnica adequada prever o valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores, obteve-se as previsões utilizando os modelos de Suavização Exponencial, ARFIMA(p, d, q), ARIMA(p, d, q) e ARMA(p, q) e suas respectivas combinações, utilizando dois modelos base.

A Figura 1 apresenta o gráfico da séries temporal e da função de autocorrelação amostral. Podemos perceber, pelo gráfico da série temporal e pela sua função de autocorrelação amostral que a série pode ser tratada como estacionária com a propriedade de longa dependência, mas também pode ser tratada como não estacionária. Foram aplicados os testes de raiz unitária de Dickey-Fuller, que apresentou $p\text{-valor} = 0.1551$, e de Phillips-Perron, que apresentou $p\text{-valor} =$

0.04145. Ambos testam as hipóteses: H_0 : série temporal não estacionária versus H_1 : série temporal estacionária. Os testes foram realizados utilizando, respectivamente, as rotinas *adf.test* e *pp.test*, do pacote *tseries* do R. Os resultados dos dois testes de raiz unitária foram inconclusivos quanto a estacionariedade da série temporal.



(a) Valor de Fechamento dos Ativos do Banco Bradesco SA.

(b) ACF

Figura 1: (a) Valor de Fechamento dos Ativos do Banco Bradesco SA, de 04/01/2010 a 27/06/2017. (b) ACF Amostral.

Fonte: Autores.

A seguir apresentamos os modelos ajustados a série temporal do valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores.

Modelo 1 - ARFIMA(p, d, q), com $\hat{d} = 0.0458$, $p = 1$, onde $\hat{\phi}_1 = 0.9890$ e $q = 0$. Para este modelo, obtivemos uma variância estimada dos resíduos igual a $\hat{\sigma}^2 = 0.2104$, Critério de Informação de Akaike $AIC = 2375.877$ e p -valor = 0.6571 para o teste de Box - Pierce para os resíduos.

Modelo 2 - ARIMA(p, d, q), com $p = 0 = q$ e $d = 1$. Para este modelo, obtivemos uma variância estimada dos resíduos igual a $\hat{\sigma}^2 = 0.2115$, Critério de Informação de Akaike $AIC = 2381.62$ e p -valor = 0.4938 para o teste de Box - Pierce para os resíduos.

Modelo 3 - ARMA(p, q), com $p = 1$, $q = 0$, onde $\hat{\phi}_1 = 0.9790$. Para este modelo, obtivemos uma variância estimada dos resíduos igual a $\hat{\sigma}^2 = 0.2125$, Critério de Informação de Akaike $AIC = 2348.86$ e p -valor = 0.6587 para o teste de Box - Pierce para os resíduos.

Modelo 4 - Modelo de Suavização Exponencial (Modelo Linear de Holt): as estimativas para os parâmetros do modelo são: $\hat{\alpha} = 0.9856$, $\hat{\beta} = 0.00564$. Para este modelo, obtivemos

uma variância estimada dos resíduos igual a $\hat{\sigma}^2 = 0.212891$ e $p - \text{valor} = 0.9738$ para o teste de Box - Pierce para os resíduos.

As Tabelas 6 a 9 a seguir apresentam as medidas de acurácia dos para as previsões utilizando os Modelos 1 a 4 ajustados e a combinação de previsões combinadas dois a dois. Analisando tais tabelas, verificamos que o Modelo 2 apresenta menor ME, em valor absoluto. A combinação das previsões dos Modelos 2 e 3, por variância mínima, apresenta menor MAE e MAPE, com $\hat{w} = 0.9110477$. A combinação das previsões dos Modelos 1 e 3, por regressão, apresenta menor RMSE, com $\hat{\beta}_1 = -15.86$, $\hat{\beta}_2 = 16.86$ e R^2 ajustado de 0.986. Por último a combinação de previsões dos modelos 3 e 4, por média, apresenta menor MPE, em valor absoluto.

Tabela 6: Medidas de Acurácia dos Modelos 1 a 4.

Modelo Ajustado	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
Modelo 1	0.000953	0.458560	0.334767	-0.036906	1.485480
Modelo 2	0.000014	0.459645	0.334200	-0.020778	1.482779
Modelo 3	-0.001027	0.458546	0.334766	-0.045816	1.485664
Modelo 4	0.013157	0.461464	0.336099	0.047475	1.491103

Fonte: Autores.

Tabela 7: Medidas de Acurácia para as Combinações de Previsão: Variância Mínima.

Combinação de Previsão	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
Modelos 1 e 2	0.000932	0.458547	0.334626	-0.035013	1.484809
Modelos 1 e 3	0.040178	0.460744	0.336245	0.139534	1.488609
Modelos 1 e 4	0.002594	0.458586	0.334513	-0.025046	1.484326
Modelos 2 e 3	0.000575	0.459439	0.334170	-0.020068	1.482612
Modelos 2 e 4	0.000432	0.459882	0.334482	-0.019219	1.484048
Modelos 3 e 4	0.000922	0.458579	0.334516	-0.032573	1.484486

Fonte: Autores.

Tabela 8: Medidas de Acurácia para as Combinações de Previsão: Média.

Combinação de Previsão	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
Modelos 1 e 2	0.000843	0.458765	0.334233	-0.027228	1.482913
Modelos 1 e 3	-0.000037	0.458551	0.334765	-0.041361	1.485565
Modelos 1 e 4	0.006950	0.459091	0.334497	0.004856	1.483973
Modelos 2 e 3	-0.000148	0.458760	0.334228	-0.031683	1.482968
Modelos 2 e 4	0.006973	0.460303	0.334908	0.015062	1.485829
Modelos 3 e 4	0.005966	0.459076	0.334481	0.000426	1.483962

Fonte: Autores.

A Figura 2 apresenta as Predições e as Previsões da Série Temporal do valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores, utilizando o modelo e as combinações de previsão com menores medidas de acurácia. Observa-se que os modelos e combinação de previsões captam o comportamento dos dados e as previsões apresentadas possuem pouca variação entre si.

Tabela 9: Medidas de Acurácia para as Combinações de Previsão: Regressão.

Combinação de Previsão	ME	RMSE	MAE	MPE	MAPE
Modelos 1 e 2	0.000411	0.458546	0.334630	-0.037350	1.484872
Modelos 1 e 3	-0.000624	0.458435	0.334743	-0.046644	1.485753
Modelos 1 e 4	0.000971	0.458583	0.334521	-0.032412	1.484500
Modelos 2 e 3	0.000365	0.458533	0.334629	-0.037762	1.484887
Modelos 2 e 4	0.004310	0.459863	0.334531	-0.002468	1.484046
Modelos 3 e 4	0.000958	0.458579	0.334523	-0.032533	1.484513

Fonte: Autores.

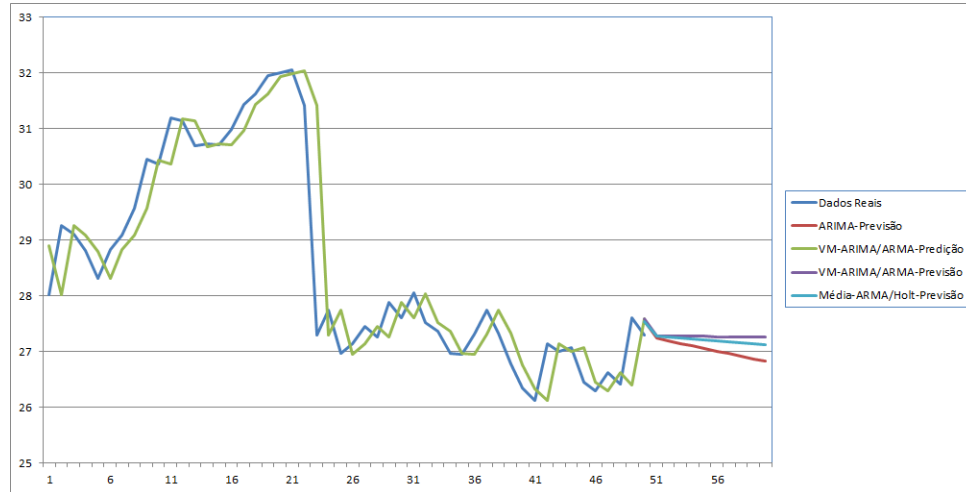


Figura 2: Previsão da Série Temporal do valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores.

Fonte: Autores.

5 Considerações Finais

Ao concluirmos nossas análises, podemos verificar que na maioria dos casos as menores medidas de acurácia, nas simulações de Monte Carlo, foram obtidas através de combinação de previsões. Cabe ressaltar que, em alguns casos as menores medidas médias foram obtidas quando a previsão foi feita somente com um modelo, e nestes casos, em apenas uma situação o modelo $ARFIMA(p, d, q)$ obteve menores medidas de acurácia médias. Ou seja, mesmo tendo uma série gerada a partir deste processo, as combinações exerceram melhor papel preditivo do que o modelo propriamente dito. O mesmo pode ser observado na aplicação em dados reais, uma vez que quatro das cinco menores medidas de acurácia são obtidas a partir de combinação de previsões.

Desta forma, é possível concluir com base nas simulações de Monte Carlo e aplicação realizada neste artigo, que mesmo tendo um problema na especificação do modelo, como é o caso da aplicação utilizando a série temporal do valor do ativo do Banco Bradesco SA na hora do fechamento da bolsa de valores, podemos obter boas previsões.

Neste caso, a combinação de previsões pode ser uma ótima alternativa para aperfeiçoar a

previsão, uma vez que, como na maioria dos casos apresentados na seção de simulações de Monte Carlo deste trabalho, é possível aprimorar a capacidade preditiva do modelo visto que as mesmas apresentam menores medidas de acurácia quando comparadas com previsões geradas utilizando-se apenas um modelo.

Referências

- Abraham, B. e Ledolter, J. (2009). *Statistical methods for forecasting*, volume 234. John Wiley & Sons.
- Bates, J. M. e Granger, C. W. (1969). The combination of forecasts. *Or*, pages 451–468.
- Bisognin, C. (2007). *Estimação e previsão em processos SARFIMA(p, d, q) \times (P, D, Q)_s na presença de outlier. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio grande do Sul. Programa de Pós-Graduação em Matemática. Porto Alegre.* PhD thesis.
- Box, G. E. e Jenkins, G. M. (1976). Time series analysis, control, and forecasting. *San Francisco, CA: Holden Day*, 3226(3228):10.
- Costantini, M. e Pappalardo, C. (2010). A hierarchical procedure for the combination of forecasts. *International journal of forecasting*, 26(4):725–743.
- De Menezes, L. M., Bunn, D. W., e Taylor, J. W. (2000). Review of guidelines for the use of combined forecasts. *European Journal of Operational Research*, 120(1):190–204.
- Gardner, G., Harvey, A. C., e Phillips, G. D. (1980). Algorithm as 154: An algorithm for exact maximum likelihood estimation of autoregressive-moving average models by means of kalman filtering. *Journal of the Royal Statistical Society. Series C (Applied Statistics)*, 29(3):311–322.
- Geweke, J. e Porter-Hudak, S. (1983). The estimation and application of long memory time series models. *Journal of time series analysis*, 4(4):221–238.
- Granger, C. W. e Joyeux, R. (1980). An introduction to long-memory time series models and fractional differencing. *Journal of time series analysis*, 1(1):15–29.
- Granger, C. W. e Ramanathan, R. (1984). Improved methods of combining forecasts. *Journal of forecasting*, 3(2):197–204.
- Haslett, J. e Raftery, A. E. (1989). Space-time modelling with long-memory dependence: Assessing ireland’s wind power resource. *Applied Statistics*, pages 1–50.

- Hosking, J. R. (1981). Fractional differencing. *Biometrika*, 68(1):165–176.
- Hosking, J. R. (1984). Modeling persistence in hydrological time series using fractional differencing. *Water resources research*, 20(12):1898–1908.
- Khandakar, Y. e Hyndman, R. J. (2008). Automatic time series forecasting: the forecast package for r. *Journal of Statistical Software*, 27(03).
- Lima, R. C., Góis, M. R., e Ulises, C. (2007). Previsão de preços futuros de commodities agrícolas com diferenciações inteira e fracionária, e erros heteroscedásticos. *Brazilian Journal of Rural Economy and Sociology (RESR)*, 45(3).
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., e Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting methods and applications*. John wiley & sons.
- Morettin, P. A. e Toloi, C. (2006). *Análise de séries temporais*. Blucher.
- Pellegrini, F. R. (2000). Metodologia para implementação de sistemas de previsão de demanda. *Dissertação de Mestrado. Porto Alegre: UFRGS*.
- Queiroz, F. F. (2016). Estudo sobre má especificação na família de posição e escala. *Monografia (Especialização) - Curso de Estatística. Natal: UFRN*.
- Werner, L. (2005). *Um modelo composto para realizar previsão de demanda através da integração da combinação de previsões e do ajuste baseado na opinião. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio grande do Sul. Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção. Porto Alegre. PhD thesis*.